

コンパクト形ハンドドライヤーの  
基本性能とデザインが進化。  
薄型で小さな空間にもすっきりフィットします。



無機抗菌剤・練込

FJ-T09F3-W:本体、手乾煉室、排水路、水受けカップ、カップカバー  
JP0122072A0024V

FJ-T09G3-W:本体、手乾煉室  
JP0122072A0025W

**FJ-T09F3-W**

本体希望  
小売価格 **101,000**円(税抜)



水受けあり  
タイプ



水受けなし  
タイプ

**FJ-T09G3-W**

本体希望  
小売価格 **86,500**円(税抜)

※使用時に水滴が吹き飛びますので  
設置場所にご配慮お願いいたします。

※1  
消費電力  
595W

※1  
騒音値  
57.5dB

奥行き  
寸法  
157mm

## 水受け部分割構造

※1 FJ-T09F3-Wの値

*取り付け高さ(推奨値)		*壁掛けパネルの高さ
床面から壁掛けパネル 上端までの寸法	男性用	1230
	女性用・男女共用	1180
洗面台等の上から壁掛けパネル上端までの寸法		460

※洗面台等の高さが800mmを超える場合は、取り付けないでください。

※取り付け高さ(推奨値)  
 男性用1230mm  
 女性用1180mm

- 製品底面から下方50mm以内には、障害物が無いよう空間を設けてください。  
 (吸い込み口確保のために必要な空間)
- 側方の壁が近い場合は、右側面ラベルの視認のため右側方150mm以上の空間を設けてください。  
 (左側方は5mm以上)  
 (壁に埋め込む場合は、埋め込み深さにより側方5~50mm以上、上方30mm以上の空間を設けてください。)
- 詳細については、本製品の取扱説明書・工事説明書をご参照ください。

目的以外の使用防止のため、連続運転は60秒で停止します。

品 番			FJ-T09F3-W	FJ-T09G3-W	
定 格	電 源		単相100V		
	周波数		50/60Hz		
	消費電力※2	強	ヒーター入	595W	615W
		風 量	ヒーター切	365W	380W
			弱	ヒーター入	430W
ヒーター切			205W	205W	
設置方式	本体部		壁掛け式		
	水受けカップ		着脱式(丸洗い可) (オーブフロー-容量800mL)		
使用条件			5~40℃(相対湿度85%以下)		
製品質量			4.0kg	3.4kg	
吹き出し風速(強/弱)※3			100m/s/75m/s	100m/s/75m/s	
乾燥時間(強/弱)※4			ヒーター入 約4~8秒/約8~16秒 ヒーター切 約5~9秒/約10~18秒	約4~8秒/約8~16秒 約5~9秒/約10~18秒	
騒音値(強/弱)※5			57.5dB/51dB	57.5dB/51dB	
本体色			W:ホワイト (マンセル値:3.2Y 8.9/0.6)		

※2：室温30℃時  
 ※3：ノズル吹出口での測定値（圧力測定値から算出した参考値）  
 ※4：当社基準による乾燥時間の目安  
 （片手の残水分量0.1～0.2g時）  
 ※5：無響室における前方2m・左右2mの平均値  
 （壁面設置にて背面騒音を含まない参考値）

本体を洗面台の上面設置として使用の場合に、ご利用ください。

**FJ-ZT9S1** 本体希望 13,100円(税抜)  
(FJ-T09F3-W専用) 小売価格

●製品質量:2.9kg ●本体色:ホワイト(マンセル値0.5Y 8/07)

Technical drawing of the HANDBLASTER unit showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view. Key dimensions and components are labeled:

- Counter [Mounting Hole (φ4.4)]: 92
- Mounting Panel (Handblaster Unit Product): 190
- Mounting Hole (φ4.4): 180
- Mounting Panel (Handblaster Unit Product): 33
- Mounting Panel (Handblaster Unit Product): 466
- Mounting Panel (Handblaster Unit Product): 530
- Mounting Panel (Handblaster Unit Product): 230
- Handblaster Unit: 215

